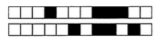
Trinh Vincent Note: 13/20 (score total : 13/20)



+284/1/26+

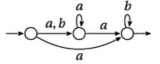
QCM THLR 4

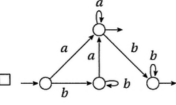
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
TRINH	
Vincent	2 0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	□0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	□0 □1 □2 233 □4 □5 □6 □7 □8 □9
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identir sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont q plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 pas possible de corriger une erreur, mais vous pou incorrectes pénalisent; les blanches et réponses ma	i dans les éventuels cadres grisés « 🏖 ». Noircir les cases té. Les questions marquées par « 🗶 » peuvent avoir plu- u'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i>). Il n'est avez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les ultiples valent 0. plet: les 2 entêtes sont +284/1/xx+···+284/2/xx+.
Q.2 L'ensemble de tous les prénoms de la promo	otion est un langage
_	fini à transitions spontanées arationnel un automate fini nondéterministe ar un automate fini déterministe
Q.3 Le langage $\{ (\mathbb{S}^n \otimes \mathbb{N}) \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est	
🗌 vide 🔲 fini 🎆 non recon	nnaissable par automate fini 🔲 rationnel
Q.4 A propos du lemme de pompage Si un langage le vérifie, alors il est rationnel Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est p Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est p Q.5 Un langage quelconque	pas forcement rationnel
 □ n'est pas nécessairement dénombrable □ peut n'être inclus dans aucun langage déno □ peut avoir une intersection non vide avec se ■ est toujours inclus (⊆) dans un langage ratio 	on complémentaire onnel
dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a +$	déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ $b)^*a(a+b)^{n-1}$:
☐ Il n'existe pas.	$2^n \qquad \qquad \square n+1 \qquad \qquad \square \frac{n(n+1)}{2}$
Q.7 Si un automate de n états accepte a^n , alors	il accepte
	$m \in \mathbb{N}^*$ \square $(a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$
 Q.8 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appanelle? Thompson, déterminimisation, évaluation. Thompson, déterminisation, élimination de l'apparente de l'apparente l'appare	

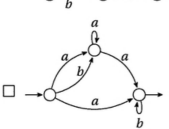


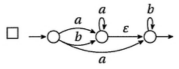
- ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.
- Marchanisation des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.

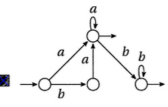
Q.9 Déterminiser cet automate.











Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

-1/2

2/2

- \square $Det(T(Det(T(Det(\mathscr{A})))))$
- \boxtimes $Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))$
- \square $T(Det(T(Det(T(\mathcal{A})))))$
- T(Det(T(Det(A))))

Fin de l'épreuve.